TENT COOPERATION TRE. TY

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	То:
NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2)	Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office
(1 61 Hale 61.2)	Box PCT Washington, D.C.20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE
Date of mailing: 06 January 2000 (06.01.00)	in its capacity as elected Office
International application No.: PCT/EP99/00815	Applicant's or agent's file reference: GR 98P1993P
International filing date: 08 February 1999 (08.02.99)	Priority date: 30 June 1998 (30.06.98)
Applicant: SCHRÖDER, Stefan	
The designated Office is hereby notified of its election mad In the demand filed with the International preliminary.	
03 August 199	9 (03.08.99)
in a notice effecting later election filed with the Interr	national Bureau on:
2. The election X was was not	
made before the expiration of 19 months from the priority of Rule 32.2(b).	date or, where Rule 32 applies, within the time limit under
The International Bureau of WIPO	Authorized officer:

J. Zahra Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

1211 Geneva 20, Switzerland

Ow

ù



PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilung über	die Übermittlung des internationalen						
GR 98P1993P		Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monal (Tag/Monat/Jahr)							
PCT/EP 99/00815	08/02/1999	30/06/1998						
Anmelder								
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.							
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationalen Recherchenbehörde ternationalen Büro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß						
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jev	aßt insgesamt <u>3</u> Blätter. veils eine Kopie der in diesem Bericht genannte	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.						
Grundlage des Berichts								
durchgeführt worden, in der sie eing	mationale Recherche auf der Grundlage der int ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.						
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei der Behörde e durchgeführt worden.	ingereichten Übersetzung der internationalen						
	n Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das	Aminosäuresequenz ist die internationale						
	dung in Schriflicher Form enthalten ist.							
	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form ei	ngereicht worden ist.						
	h in schriftlicher Form eingereicht worden ist. h in computerlesbarer Form eingereicht worden	iet						
Die Erklärung, daß das nach	nträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotol im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgele	koll nicht über den Offenbarungsgehalt der						
		em schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,						
2. Bestimmte Ansprüche hat	oen sich als nicht recherchierbar erwiesen (s	iehe Feld I).						
3 Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).							
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung							
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.							
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:							
Hinsichtlich der Zusammenfassung	5. Hinsichtlich der Zusammenfassung							
wurde der Wortlaut nach Re	ereichte Wortlaut genehmigt. gel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassu innerhalb eines Monats nach dem Datum der A ellungnahme vorlegen.							
LAL.	st mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen							
wie vom Anmelder vorgesch		keine der Abb.						
	ne Abbildung vorgeschlagen hat. ndung besser kennzeichnet.							
	<u> </u>							

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 10 OCT 2000	
-------------------	--

WIPO

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeiche GR 98P1	en des Anmelders oder 7 993P	Anwalts WEITERES VOR		eilung über die Übersendung des internationalen n Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationa	les Aktenzeichen	Internationales Anmel	dedatum(Tag/Monat/Jah	r) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/EP9		08/02/1999	, 5	30/06/1998
	lle Patentklassification (I	PK) oder nationale Klassifikation	und IPK	
Anmelder SIEMEN	S AKTIENGESELLS	SCHAFT et al.		
		ufige Prüfungsbericht wurde v em Anmelder gemäß Artikel 3		tionale vorläufigen Prüfung beauftragte
2. Diese	r BERICHT umfaßt ir	nsgesamt 7 Blätter einschließ	lich dieses Deckblatts	
u	nd/oder Zeichnungen	, die geändert wurden und die	esem Bericht zugrund	lätter mit Beschreibungen, Ansprüchen e liegen, und/oder Blätter mit vor dieser nitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
Diese	Anlagen umfassen i	nsgesamt Blätter.		
3. Diese	r Bericht enthält Anga	aben zu folgenden Punkten:		
1	☑ Grundlage des	Berichts		
П	☐ Priorität			
Ш	☐ Keine Erstellui	ng eines Gutachtens über Ne	uheit, erfinderische Tä	tigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV	🗀 Mangelnde Eir	nheitlichkeit der Erfindung		
V		eststellung nach Artikel 35(2) nwendbarkeit; Unterlagen und		it, der erfinderische Tätigkeit und der Izung dieser Feststellung
VI	☐ Bestimmte and	geführte Unterlagen		
VII	🛮 Bestimmte Mä	ngel der internationalen Anm	eldung	
VIII	Bestimmte Ber Bestimmte Bestimmte Ber Bestimmte Besti	merkungen zur internationale	n Anmeldung	
Datum der	Einreichung des Antrags		Datum der Fertigste	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
03/08/19	99		05.10.2000	
	Postanschrift der mit der auftragten Behörde:	internationalen vorläufigen	Bevollmächtigter Be	diensteter (Jenisous Michaeles)
<u></u>	Europäisches Patenta D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0		Bösch, M	(Townson, and
	Fax: +49 89 2399 - 44	•	Tel. Nr. +49 89 239	9 7523

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/00815

l.	Grur	dlage	des	Berichts
----	------	-------	-----	-----------------

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach

		kel 14 hin vorgelegi It beigefügt, weil sie				es Berichts a	als "ursprü	nglich eing	gereicht" ur	nd sind ihm
	Bes	chreibung, Seiten	n:							
	1-5		ursprüngliche	e Fassi	ung					
	Pat	entansprüche, Nr.	:							
	1-6		ursprüngliche	e Fassi	ung					
	Zei	chnungen, Blätter	:							
	1/1		ursprüngliche	e Fass	ung					
2.	Auf	grund der Änderung	gen sind folge	nde Ur	nterlagen fort	gefallen:				
		Beschreibung,	Seiten:							
		Ansprüche,	Nr.:							
		Zeichnungen,	Blatt:							
3.		Dieser Bericht ist o angegebenen Grü eingereichten Fas	inden nach Au	ıffassu	ng der Behör	de über den	erungen er Offenbaru	stellt word ingsgehal	den, da die: t in der urs	se aus den prünglich
4.	Etw	aige zusätzliche Be	emerkungen:							
۷.	Beq gev	gründete Feststell verblichen Anwen	ung nach Art dbarkeit; Unt	ikel 35 terlage	(2) hinsichtli n und Erklär	ich der Neu ungen zur S	heit, der e Stützung (erfinderise dieser Fe	chen Tätig ststellung	jkeit und der
1.	Fes	tstellung		•						
	Neu	uheit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	4 1-3,5,6				
	Erfi	nderische Tätigkeit	(ET)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-6				
	Gev	verbliche Anwendb	arkeit (GA)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-6				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/00815

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:

siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

betreffend Punkt I. Grundlage des Berichts

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: EP-A-0 828 363 (TEXAS INSTRUMENTS INC) 11. März 1998 (1998-03-11)

D2: WO 95 34149 A (AMATI COMMUNICATIONS INC ;CIOFFI JOHN M (US);

BINGHAM JOHN (US); J) 14. Dezember 1995 (1995-12-14)

betreffend Punkt V.

begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, erfinderischen Tätigkeit und gewerblichen Anwendbarkeit

- Die vorliegende Anmeldung erfüllt die Erfordernisse des Artikels 33(2) PCT nicht, 1 weil der Gegenstand des Anspruchs 1 nicht neu im Sinne dieses Artikels ist.
- 1.1 Das als nächstliegender Stand der Technik angesehene Dokument D1 offenbart bereits das beanspruchte System zur Übertragung von Information an Teilnehmer über ein Teilnehmeranschlußleitungsnetz (siehe D1, Seite 8, Zeile 27-29 und Figur 2a, 2d, 2l), welches aus xDSL Teilnehmeranschlußleitungen mit Modemeinheiten an beiden Enden jeder Anschlußleitung (siehe D1, Seite 2, Zeile 33-35) sowie aus einer Steuerungslogik für Einstellungen im Teilnehmeranschlußleitungsnetz besteht. Dieses System sieht einen Kontrollkanal von einem der Modems zu der Steuerungslogik vor (siehe D1, Seite 1, Zeile 42f, Seite 8, Zeile 39), über den Informationen bezüglich der auf der zugeordneten Teilnehmeranschlußleitung vorhandenen Bandbreite geleitet werden (siehe D1, Seite 8, Zeile 41-44, 50, Seite 10, Zeile 21, 24-27).
- 1.2 Ein derartiges System wird nicht nur durch D1 offenbart, sondern ist auch im Dokument D2 spezifiziert (siehe D2, Figur 1, Seite 1, Zeile 1-5, 10, 29-34, Seite 6, Zeile 1-5, 17-21), wenn man dort sowohl die Steuerungseinheit als auch mehrere, je einer Anschlußleitung zugeordnete "Modem/Interfacemodule" als implizit vorhandene Bestandteile des "central modem" betrachtet.

- 1.3 Aufgrund des Inhalts beider Dokumente ist daher der Gegenstand des Anspruchs 1 nicht als neu gemäß Artikel 33(2) PCT anzusehen.
- 1.4 Außerdem wird festgestellt, daß derzeit auch im Falle einer abweichenden Interpretation des Anspruchs 1 durch den Anmelder aufgrund zur Zeit nicht erkennbarer, geringfügiger Unterschiede keine erfinderische Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3) PCT ersichtlich ist, da nicht nur die beiden oben genannten Dokumente sondern alle, mit Ausnahme des letzten, im Recherchenbericht aufgelisteten Dokumente einen Kontrollkanal zur Echtzeitoptimierung der Bandbreite von xDSL-Leitungen vorsehen.
- Des weiteren enthalten die abhängigen Ansprüche 2, 3, 5 und 6 keine 2 Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, zur Erfüllung der Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit (siehe Artikel 33(2) PCT) geeignet sind. Sämtliche der in diesen Ansprüchen zusätzlich festgelegten Merkmale sind nämlich ebenfalls bereits in D1 dokumentiert.

Im Detail werden folgende Elemente bereits im System aus D1 offenbart:

- Modemeinheiten (gemäß Anspruch 2) sind am Teilnehmeranschlußnetz angeordnet (siehe D1, Seite 2, Zeile 33-35, Figur 2a, die Elemente "MODEMS" im "SWITCH ROOM").
- Modemeinheiten sind (gemäß Anspruch 3) beim Teilnehmer vorgesehen (siehe D1, Seite 2, Zeile 33-35).
- Der Informationsaustauch wird auf Abfrage (gemäß Anspruch 5) vollzogen (siehe D1, Seite 10, Zeile 24-26, 33-35, Seite 15, Zeile 19-21, Seite 17, Zeile 4-8).
- Der Kommunikationskanal läuft zumindest teilweise über nichtleitungsgebundene Träger (siehe D1, Seite 8, Zeile 32-37).
- Von dem als nächstliegender Stand der Technik angesehen Dokument D1 3 offenbarten Inhalt unterscheidet sich der Gegenstand des Anspruchs 4 insofern,

als daß der Informationsaustausch periodisch und nicht, bespielsweise durch Änderungen in der Konfiguration von Kanälen oder durch Messungen kanalrelevanter Parameter, angestoßen (getriggert) erfolgt. Diese geringfügige-Änderung liegt aber im Rahmen dessen, was ein Fachmann aufgrund der ihm geläufigen Überlegungen zu tun pflegt, vor allem da das "Pollen" von Zuständen als Alternative zur "Triggerung" bei Auftreten eines bestimmten Zustands aus nahezu jeder Literatur bezüglich Meßtechnik oder auch jedem Grundlagenwerk der Informatik bzw. Prozeßsteuerung bekannt ist. Folglich liegt dem Gegenstand des Anspruchs 4 keine erfinderische Tätigkeit in Übereinstimmung mit Artikel 33(3) PCT zugrunde.

Da die beanspruchte Erfindung durch D1 bzw. D2 bereits vorweggenommen wird und ihre speziellen Ausführungsformen im Rahmen des fachüblichen Handelns liegen, was als eindeutiger Hinweis auf industrielle Anwendbarkeit gewertet werden kann, gelten die Erfordernisse des Artikels 33(4) PCT als erfüllt.

betreffend Punkt VII, bestimmte (formale) Mängel der Anmeldung

- Um die Erfordernisse der Regel 5.1(a)(ii) PCT zu erfüllen, hätte in der 1 Beschreibung zumindest die obengenannen Dokumente genannt sowie der darin enthaltene einschlägige Stand der Technik kurz umrissen werden sollen.
- Der Wortlaut der Erfindung auf Seite 2 in Zeile 24 sollte bei Eintritt in die nationale 2 Phase dermaßen geändert werden, daß anstelle des Ausdrucks "Kennzeichen" der fachübliche Terminus "kennzeichnender Teil des Anspruchs" verwendet wird.

betreffend Punkt VIII, bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung (Klarheit)

Die Ansprüche 1-6 erfüllen die Erfordernisse des Artikels 6 PCT insofern nicht, 1 als daß der Gegenstand des Schutzbegehrens nicht klar definiert ist. Die ein System definierenden Elemente ermöglichen es einem Fachmann nicht,

festzustellen, welche Schritte zur Durchführung des beanspruchten Verfahrens notwendig sind.

Bei Eintritt in die nationale Phase ist deshalb eine Überarbeitung zumindest des Anspruchs 1 in einen eindeutigen, durch seine Elemente festgelegten Systemanspruch oder einen klaren, mit Hilfe von Verfahrensschritten spezifizierten Verfahrensanspruch zwingend erforderlich (siehe PCT-Guidelines for Preliminary Eamination, PG-III, 3.1 and 4.1)

Die im Anspruch 1 benutzten Ausdrücke "beidseitig" und "Kommunikationskanal" 2 lassen den Leser über die genaue Bedeutung des jeweils betreffenden technischen Merkmals im Ungewissen. Dies hat zur Folge, daß die Definition des Gegenstands dieses Anspruchs nicht klar ist (Artikel 6 PCT).

Zur eindeutigen Festlegung des Ausdrucks "beidseitig" kann beispielsweise aus der Beschreibung der eindeutige Sachverhalt "netzseitig (und) teilnehmerseitig" (siehe Seite 4, Zeile 16) entnommen werden.

Betreffend den Ausdruck "Kommunikationskanal" ist anzumerken, daß Kommunikationskanäle (data channel) üblicherweise zur Übertragung von Nutzinformation vorgesehen werden. Im Zusammenhang mit der beschriebenen Funktionalität scheint dieser Kanal jedoch eher einem Kontrollkanal (control channel) zu entsprechen.

1 09/720557

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

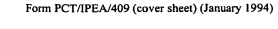
RECEIVED

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPURITY 3 2001

(PCT Article 36 and Rule 70)

Technology Center 2600

Applicant's or agent's file reference GR 98P1993P	FOR FURTHER ACTION		ication of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date (day/n	•	Priority date (day/month/year)
PCT/EP99/00815	08 February 1999 (08	3.02.99)	30 June 1998 (30.06.98)
International Patent Classification (IPC) or H04J 3/16	national classification and IPC		
Applicant	SIEMENS AKTIENGESE	LLSCHAF	Т
This international preliminary ex Authority and is transmitted to the			International Preliminary Examining
2. This REPORT consists of a total of	of sheets, including	ng this cover s	sheet.
been amended and are the		containing re	tion, claims and/or drawings which have ectifications made before this Authority the PCT).
These annexes consist of a	a total of sheets.		
3. This report contains indications re	lating to the following items:		
I Basis of the repo	ort		
II Priority			
III Non-establishme	ent of opinion with regard to nove	lty, inventive	step and industrial applicability
IV Lack of unity of	invention		
v Reasoned statem citations and exp	ent under Article 35(2) with regardlenations supporting such statemen	rd to novelty, ent	inventive step or industrial applicability;
VI Certain documer	nts cited		
VII Certain defects in	n the international application		
=	ions on the international application	on	
Date of submission of the demand	Date o	f completion	of this report
03 August 1999 (03.	08.99)	05 C	October 2000 (05.10.2000)
Name and mailing address of the IPEA/EI		rized officer	
Facsimile No.	Teleph	one No.	





PCT/EP99/00815

I. Basis of the report					
1. This report	t has been drawn of the 14 are referred to	on the basis of (Replacement sheets in this report as "originally filed"	s which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):		
	the international	application as originally filed.			
	the description,	pages1-5	_, as originally filed,		
		pages	_, filed with the demand,		
		pages	_, filed with the letter of,		
		pages	, filed with the letter of		
	the claims,	Nos. <u>1-6</u>	_, as originally filed,		
		Nos.	, as amended under Article 19,		
		Nos	, filed with the demand,		
		Nos	, filed with the letter of,		
		Nos.	_ , filed with the letter of		
	the drawings,	sheets/fig1/1	_ , as originally filed,		
		sheets/fig	, filed with the demand,		
		sheets/fig	, filed with the letter of,		
		sheets/fig	_ , filed with the letter of		
2. The amend	lments have resulte	ed in the cancellation of:			
	the description,	pages			
	the claims,	Nos			
	the drawings,	sheets/fig			
			nendments had not been made, since they have been considered by Supplemental Box (Rule 70.2(c)).		
	observations, if no				
:	ŕ	•			
			7		
			19		
)		
l .					

International application No.
PCT/EP 99/00815

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1. Statement			
Novelty (N)	Claims	4	YES
	Claims	1-3, 5, 6	NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-6	NO NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-6	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

This report makes reference to the following documents:

- D1: EP-A-0 828 363 (TEXAS INSTRUMENTS INC), 11 March 1998 (1998-03-11)
- D2: WO-A-95/34149 (AMATI COMMUNICATIONS INC; CIOFFI JOHN M (US); BINGHAM JOHN (US); J), 14 December 1995 (1995-12-14).
- The present application does not meet the requirements of PCT Article 33(2) because the subject matter of Claim 1 is not novel.
- 1.1 D1, which is considered the closest prior art, already discloses the claimed system for transmitting information to subscribers via a subscriber connection network (see D1, page 8, lines 27-29 and Figures 2a, 2d and 2l) composed of xDSL subscriber connection lines with modem units at both ends of each connection line (see D1, page 2, lines 33-35) and of control logics for the regulation of the subscriber connection network. That system includes a control channel that extends from one of the modems to the control logics (see D1, page 1, line 42f; page 8, line 39) and through which

information regarding the bandwidth available on the associated subscriber connection line is transmitted (see D1, page 8, lines 41-44 and 50; page 10, lines 21 and 24-27).

- 1.2 A system of this type is disclosed not only in D1, but also in D2 (see D2, Figure 1; page 1, lines 1-5, 10 and 29-34; page 6, lines 1-5 and 17-21), if the control unit therein and the plurality of "modem/interface modules" each associated with a connection line are regarded as implicit components of the "central modem".
- 1.3 Owing to the disclosure of those two documents, the subject matter of Claim 1 should not be considered novel (PCT Article 33(2)).
- 1.4 Furthermore, it is noted that even if the applicant were to give another interpretation to Claim 1 based on minor differences which cannot be recognised at present, the claim would not involve an inventive step (PCT Article 33(3)), since not only the two above-mentioned documents, but also all the documents listed in the search report, with the exception of the last one, provide a control channel for the real-time optimisation of the bandwidth of xDSL lines.
- 2. In addition, dependent **Claims 2**, **3**, **5 and 6** do not contain any features which, in combination with the features of any claim to which they refer, would meet the PCT novelty requirements (PCT Article 33(2)). All the additional features defined in these claims are already found in D1.

International application No.
PCT/EP 99/00815

More specifically, the following elements were already disclosed in the system of D1:

- modem units (as per Claim 2) are arranged in the subscriber connection network (see D1, page 2, lines 33-35; Figure 2a, the elements "MODEMS" in the "SWITCH ROOM").
- modem units (as per Claim 3) are provided at the subscriber end (see D1, page 2, lines 33-35).
- Information is exchanged on demand (as per Claim 5) (see D1, page 10, lines 24-26 and 33-35; page 15, lines 19-21; page 17, lines 4-8).
- the communication channel extends at least in part through wireless carriers (see D1, page 8, lines 32-37).
- 3. The subject matter of Claim 4 differs from the disclosure of D1, which is considered the closest prior art, in that information exchange occurs periodically, not as a result of being triggered for example by changes in channel configuration or by the measurement of channel-relevant parameters. This minor modification, however, is straightforward for a person skilled in the art, especially since the "polling" of states instead of "triggering" when a particular state occurs is an alternative known from practically all documents regarding measurement technology and basic manuals on information technology or process control. Consequently, the subject matter of Claim 4 does not involve an inventive step (PCT Article 33(3)).

International application No. PCT/EP 99/00815

4. Since the claimed invention is already anticipated by D1 and D2 and its special configurations lie within the scope of normal trade practice, which can be regarded as a clear indication of industrial applicability, the requirements of PCT Article 33(4) are considered as being met.

International application No. PCT/EP 99/00815

VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

- 1. Pursuant to PCT Rule 5.1(a)(ii), the description should have cited at least the above-mentioned documents and briefly outlined the relevant prior art contained therein.
- 2. [German text only] The wording on page 2, line 24, of the invention, should be amended before entry in the national phase so that the standard term "kennzeichnender Teil des Anspruchs" is used instead of "Kennzeichen".

International application No. PCT/EP 99/00815

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

1. Claims 1-6 do not meet the requirements of PCT
Article 6 because the subject matter for which
protection is sought is not clearly defined. The
elements defining the system do not enable a person
skilled in the art to ascertain what steps are
necessary to implement the claimed process.

Before entry in the national phase, at least Claim 1 should be rewritten to form an unambiguous system claim defined by the elements of the system or a clear process claim with specific process steps (see PCT Guidelines for Preliminary Examination, PG-III, 3.1 and 4.1).

The expressions "at both ends" and "communication channel" used in Claim 1 leave the reader uncertain about the exact meaning of the technical features in question. As a result, the definition of the subject matter of this claim is not clear (PCT Article 6).

In order to make clear the meaning of the expression "at both ends", the unambiguous statement "at the network (and) subscriber ends" on page 4, line 16, of the description, could be used, for example.

Regarding the expression "communication channel", it should be noted that communication channels (data channels) are generally used for transmitting useful information. In the context of the function described, however, this channel seems to correspond rather to a control channel.

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

H04J 3/16, H04M 11/06, H04L 1/12

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/01104

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

NL, PT, SE).

6. Januar 2000 (06.01.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/00815

(22) Internationales Anmeldedatum: 8. Februar 1999 (08.02.99)

(30) Prioritätsdaten:

ŀψ

98112144.5

30. Juni 1998 (30.06.98)

EP

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(81) Bestimmungsstaaten: CA, US, europäisches Patent (AT, BE,

CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

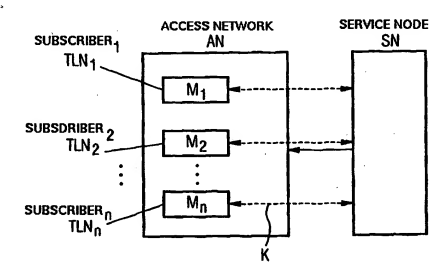
(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHRÖDER, Stefan [DE/DE]; Occamstrasse 8, D-80802 München (DE).

AKTIENGE-(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE).

(54) Title: METHOD FOR OPTIMISING THE TRANSMISSION CAPACITY AVAILABLE IN CUSTOMER ACCESS NETWORKS

(54) Bèzeichnung: VERFAHREN ZUR OPTIMIERUNG DER VERFÜGBAREN ÜBERTRAGUNGSKAPAZITÄT BEI TEILNEHMER-ANSCHLUSSLEITUNGSNETZEN



(57) Abstract

In customer access networks wherein information is exchanged according to a transmission method xDSL, a problem arises in that the maximum available transmission capacity is highly dependent on physical conditions of compatibility. If these conditions are modified, the modems must adapt themselves again. If the initial transmission capacity is not reached any longer, the xDSL line is taken out of service. The present invention solves this problem by establishing a communication channel between the modem and a central control logic.

(57) Zusammenfassung

In Teilnehmeranschlußleitungsnetzen, über die Informationen nach einem xDSL Übertragungsverfahren ausgetauscht werden, besteht das Problem, daß die maximal mögliche Übertragungskapazität sehr stark von den physikalischen Randbedingungen abhängt. Ändern sich diese, so müssen die Modems sich erneut adaptieren. Wird die ursprüngliche Übertragungskapazität nicht mehr erreicht, wird die sDSL Strecke außer Betrieb genommen. Die Erfindung löst dieses Problem, indem ein Kommunikationskanal zwischen Modem und einer zentralen Steuerungslogik vorgesehen wird.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

i .							
AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litanen	SK	Slowakei
AT	Osterreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BR	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IR	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko	03	Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
СН	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen	244	Zimoaowe
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		•
DE	Deutschland	u	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		•
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

Beschreibung

Verfahren zur Optimierung der verfügbaren Übertragungskapa-5 zität bei Teilnehmeranschlußleitungsnetzen.

Die Erfindung betrifft ein Verfahren gemäß dem Oberbegriff von Patentanspruch 1.

In Teilnehmeranschlußleitungsnetzen (Access Networks) werden beim Stand der Technik Informationen nach einem dem Fachmann bekannten xDSL Übertragungsverfahren zwischen Teilnehmer und Teilnehmeranschlußleitungsnetz ausgetauscht. Als xDSL Übertragungsverfahren können beispielsweise das ADSL oder HDSL Übertragungsverfahren verwendet werden. Bei derartigen Übertragungsverfahren hängt die maximal mögliche Übertragungskapazität sehr stark von den physikalischen Randbedingungen ab, die während des Übertragungsvorganges im Teilnehmeranschlußleitungsnetz vorherrschen. So spielen beispielsweise Länge und Durchmesser der Teilnehmeranschlußleitung sowie die Führung im Bündel mit anderen Teilnehmeranschlußleitungen eine entscheidende Rolle.

Weiterhin werden in typischen Teilnehmeranschlußleitungsnetzen alle Vebindungen von einer zugeordneten Steuerungslogik,
die als Service Node (SN) bezeichnet wird, gesteuert und
überwacht. Dieser Service Node führt beispielsweise für jeden
vom Teilnehmer oder vom Netz kommenden Verbindungsaufbauwunsch eine 'Connection Admission Control' durch. Dies bedeutet, daß eine Überprüfung daraufhin vorgenommen wird, ob ausreichend Übertragungskapazität zur Verfügung steht, um die
geforderte Verbindung zum Teilnehmer hin durchzuschalten.

10

10

15

20

25

30

Die Teilnmehmeranschlußleitungen sind zu beiden Seiten über Modemeinheiten abgeschlossen. Die gegenwärtig verfügbaren Modems passen sich selbständig an die gerade vorliegenden physikalischen Randbedingungen an. Ändern sich diese Bedingungen beispielsweise dadurch, daß ein weiterer xDSL Teilnehmer im selben Leitungsbündel hinzugeschaltet wird, so müssen die Modems sich erneut adaptieren, da gegebenenfalls die Übertragungskapazität beispielsweise durch Übersprechen reduziert wird. Dies führt dazu, daß die verfügbare Bandbreite reduziert wird.

Sollte es nach dem Adaptierungsvorgang nicht möglich sein, die ursprüngliche Übertragungskapazität wieder zu erreichen, wird die betreffende xDSL Strecke außer Betrieb genommen. Dies führt zu unerwünschten Service-Unterbrechungen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Weg aufzuzeigen, wie die Übertragung von Informationen in Teilnehmeranschlußnetzen für xDSL Teilnehmer flexibler gestaltet werden kann.

Die Erfindung wird ausgehend von den im Oberbegriff von Patentanspruch 1 angegebenen Merkmalen durch die im Kennzeichen angegebenen Merkmale gelöst.

Vorteilhaft an der Erfindung ist insbesondere, daß keine Service-Unterbrechung vorgenommen wird, falls nach dem Adaptierungsvorgang eine geringere Bandbreite verfügbar ist. Falls eine höhere Bandbreite verfügbar ist, kann diese sofort vom Anwender genutzt werden.

Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben.

10

15

20

25

30

35

Die Erfindung wird im folgenden anhand eines figürlich dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert:

Demgemäß ist ein Teilnehmeranschlußleitungsnetz AN aufgezeigt, das an eine Mehrzahl von Teilnehmern $TLN_1...TLN_n$ herangeführt ist. Im Teilnehmeranschlußleitungsnetz AN sind Modemeinheiten $M_1...M_n$ angeordnet, über die Informationen den jeweils zugeordneten Teilnehmern $TLN_1..TLN_n$ übermittelt wird. In der Figur sind lediglich die im Netz angeordneten Modemeinheiten aufgezeigt. Die Einstellungen im Teilnehmeranschlußleitungsnetz AN werden von einem zugeordneten Service Node SN erfaßt und verwaltet.

Erfindungsgemäß wird vorgeschlagen, eine spezielle Maintenance-Kommunikation zwischen einer xDSL Modemeinheit $M_{\rm x}$ und dem Service Node SN zu erstellen. Ändern sich nun die physikalischen Randbedingungen, indem beispielsweise ein Übersprechen von einem der anderen Teilnehmer im Bündel erfolgt, so adaptieren sich die Modems erneut, da gegebenenfalls die Übertragungskapazität reduziert wird. In diesem Fall wird nun dieser Umstand dem Service Node SN über die Maintenance-Kommunikation mitgeteilt. Wird die Bandbreite reduziert, kann die neue Bandbreite daraufhin untersucht werden, ob neu hinzukommende Verbindungen noch zugelassen werden können.

Damit wird die Übertragung von Informationen trotz einer niedrigeren verfügbaren Übertragungskapazität fortgesetzt. Sollte es zu einer Erhöhung der Bandbreite kommen, bleibt diese nicht (wie beim Stand der Technik) ungenutzt sondern steht weiteren Verbindungen sofort zur Verfügung. Damit reduziert sich die Service-Unterbrechungszeit. Weiterhin wird dem Teilnehmer ermöglicht, wenn auch in eingeschränktem Umfang, die bisherigen Dienste weiter nutzen zu können. Schließlich werden für den Netzbetreiber hohe Einnahmeverluste vermieden.

Die spezielle Maintenance-Kommunikation wird durch Einführung eines Maintenance-Kommunikationskanals K zwischen der xDSL-

Modemeinheit M_x und dem Service Node SN realisiert. Damit können die Verbindungssteuerungsmechanismen im Servide Node verbleiben. Ebenso können die grundsätzlichen Architekturen bestehender und zukünftiger Teilnehmeranschlußleitungsnetze gleich bleiben. Damit ist eine erhebliche Reduzierung von Kosten für den Netzbetreiber verbunden. Sollte sich bei einer Neuadaption der xDSL Strecke eine höhere Übertragungskapazität ergeben, so erlaubt dieses Verfahren diese Kapazität auch auszunutzen. Damit wird dem Teilnehmer ein besserer Dienst zur Verfügung gestellt sowie die Einnahmemöglichkeit des Netzbetreibers erhöht.

Die Kopplung zwischen der xDSL Modemeinheit und dem Service Node kann auf beliebige Weise erfolgen. So kann der Maintenance-Kommunikationskanal K zwischen dem Service Node SN und den netzseitigen oder den teilnehmerseitigen Modemeinheiten geschaltet werden. Dadurch wird es möglich, xDSL Strecken auch bei geänderter Übertragungskapazität in Betrieb zu halten und die Service Unterbrechungszeiten zu reduzieren.

20

25

30

35

5

10

15

Der Kommunikationskanal K kann beispielsweise als eigener Zeitschlitz in TDM Systemen wie auch als eigener ATM Kanal oder spezielle ATM Steuerungszellen in ATM basierten Netzen realisiert werden. In gleicher Weise ist eine Realisierung oder aber auch über Funkstrecke möglich. Weiterhin ist es denkbar, diesen Kommunikationskanal über eine TMN Verbindung zu realisieren. Der Informationsaustausch kann dabei periodisch oder bedarfsweise erfolgen. Weiterhin ist vorgesehen, die xDSL Modemeinheit eigenständig mit dem Service Node kommunizieren zu lassen oder nur auf Abfragen hin. Sollten sich mehrere xDSL Modemeinheiten im Teilnehmeranschlußleitungsnetz befinden, so lassen sich deren Kommunikationskanäle zu einem Service Node bündeln. Es lassen sich auch gewisse Mindestübertragungsraten und/oder die Änderungsgranularität vorgeben. Im Service Node kann die Information der tatsächlich zur Verfügung stehenden xDSL Übertragungskapa-

zität selbstverständlich auch zu andern Zwecken als der 'connection admission control' verwendet werden.

Patentansprüche

- 1. Verfahren zu Übertragen von Informationen über Teilnehmeranschlußleitungsnetze, mit
- einer Mehrzahl von Teilnehmern (TLN₁...TLN_n), die über wenigstens ein Teilnehmeranschlußleitungsnetz (AN) zusammengeführt sind, über welches Informationen nach einem xDSL Übertragungsverfahren geleitet werden, mit

Modemeinheiten $(M_1...M_n)$, die beidseitig einer Teilnehmeran-

schlußleitung angeordnet sind, und mit einer Steuerungslogik (SN), über die Einstellungen im Teilnehmeranschlußleitungsnetz (AN) vorgenommen werden, dadurch gekennzeichnet,

daß wenigstens ein Kommunikationskanal (K) zwischen einer Mo-

- demeinheit $(M_1...M_n)$ und der Steuerungslogik (SN) vorgesehen wird, über den Informationen bezüglich der auf der zugeordneten Teilnehmeranschlußleitung vorhandenen Bandbreite geleitet werden.
- 20 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Modemeinheiten $(M_1...M_n)$ im Teilnehmeranschlußleitungsnetz (AN) angeordnet sind.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die die Modemeinheiten $(M_1...M_n)$ beim Teilnehmer $(TLN_1...TLN_n)$ angeordnet sind.
- 4. Verfahren nach Anspruch 1 bis 3,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß der Informationsaustausch über den Kommunikationskanal
 (K) periodisch erfolgt.

5. Verfahren nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Informationsaustausch über den Kommunikationskanal (K) bedarfsweise erfolgt.

5

6. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der wenigstens eine Kommunikationskanal (K) über nichtleitungsgebundene Träger übertragen wird.

10

Zusammenfassung

Verfahren zur Optimierung der verfügbaren Übertragungskapazität bei Teilnehmeranschlußleitungsnetzen.

In Teilnehmeranschlußleitungsnetzen, über die Informationen nach einem xDSL Übertragungsverfahren ausgetauscht werden, besteht das Problem, daß die maximal mögliche Übertragungskapazität sehr stark von den physikalischen Randbedingungen abhängt. Ändern sich diese, so müssen die Modems sich erneut adaptieren. Wird die ursprüngliche Übertragungskapazität nicht mehr erreicht, wird die xDSL Strecke außer Betrieb genommen. Die Erfindung löst dieses Problem, indem ein Kommunikationskanal zwischen Modem und einer zentralen Steuerungslogik vorgesehen wird.

Figur

5

